

# Nouveau



## Vernis antifriction à gicler MoS<sub>2</sub>

Lubrification à sec hautement résistante  
à la pression et aux températures



Le vernis antifriction MoS<sub>2</sub> forme une couche de séparation anti-salissante, anti-poussière et hydrofuge avec une très bonne résistance aux huiles, graisses et agents chimiques. Le produit peut être appliqué sur presque toutes les surfaces en métal, en matières synthétiques et en bois.

La forte teneur en MoS<sub>2</sub> assure une lubrification de glissement propre, réduit la friction, sert de lubrifiant d'urgence et atténue le bruit de roulement.

Le vernis antifriction MoS<sub>2</sub> en aérosol abrège et améliore les conditions de rodage des paliers à glissement, engrenements et autres paires de pièces coulissantes, en particulier en cas de forte charge de pression et de faible vitesse de glissement.

### Propriétés :

- résistant aux températures de -185°C (-301°F) à +400°C (+752°F)
- résistant au vieillissement et aux intempéries
- ne résinifie pas
- extrêmement résistant à la pression
- réduit la friction
- bonne lubrification aussi pendant des opérations effectuées de temps en temps et après des longues arrêts de service
- résistant aux rayons x et rayons laser
- résistant au vacuum et exempt de silicone

### Domaines d'application:

- glissières, rails de roulement et guides
- convoyeurs à bande, transporteurs à rouleaux et plans inclinés
- comme revêtement sur les outils de découpage
- produits de la technique de chargement, comme les ponts de transbordement, portes à sections, portes roulantes, tôles de chargement et plates-formes de levage
- remplace les agents séparateurs au silicone et s'utilise partout, où l'huile ou la graisse ne sont pas autorisées ou souhaitées.

### Mode d'emploi :

Nettoyer et dégraisser les surfaces avant application (p. ex. avec le nettoyeur de surfaces WEICON). Agiter avant l'emploi, jusqu'à ce que la bille mélangeuse soit clairement audible. Appliquer depuis une distance d'environ 20 cm sur une surface propre et sèche. En cas d'emploi continu, agiter de temps en temps. Le revêtement est hors poussière après env. 15 minutes à la température ambiante (+20°C / +68°F).

### Conditionnement :

400 ml bombe aérosol

Art.No.: 11539400



Distributeur:

#### WEICON GmbH & Co. KG (Headquarter)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster  
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster  
Germany

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0  
Fax +49 (0) 251 / 93 22-244  
Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export  
www.weicon.de · info@weicon.de

#### WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 3 · P.O. Box 118 216  
Dubai · U.A.E

Phone +971 4 880 25 05  
Fax +971 4 880 25 09  
Mobile +971 50 545 99 83  
www.weicon.ae · info@weicon.ae

#### WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20  
Kitchener · Ontario · N2E 2C3  
Canada

Phone +1 519 896 5252  
Fax +1 519 896 5254  
Cell +1 519 590 5168  
www.weicon.ca · info@weicon.ca

#### WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Istanbul Dünya Ticaret Merkezi EGS  
Business Park Blok 11 B1 Blok,  
Kat 14, No 440  
34149 Bakırköy / Yeşilköy Mahallesi  
Turkey

Tel.: +90 212 465 33 20  
Faks: +90 212 465 33 22  
www.weicon.biz.tr · info@weicon.biz.tr

Les indications et les conseils contenus dans le présent prospectus ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont toutefois sans engagement, car nous ne pouvons être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que nous ne connaissons pas les conditions d'application spécifiques chez l'utilisateur. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons à l'utilisateur d'effectuer ses propres essais pour déterminer si le produit indique possède les propriétés souhaitées. Toute responsabilité en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.